

Kloakerede områder til renselanlæg : **Agerskov**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Agerskov by													
525_B1	0,4	0,26	Fælles	2	80	0	0	50	40	2	120	UA02	
525_B1.1	0,6	0,26	Fælles	5	201	0	0	307	616	5	817	UA02	
525_B1.A	8,4	0,30	Separat	37	1.486	1	39	307	4.679	38	6.203	9720U33	
525_B10.1	6,4	0,27	Separat	0	0	7	270	307	828	7	1.098	BC42559	
525_B15	6,7	0,08	Spv	9	361	0	0	307	1.109	9	1.471		Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
525_B16	0,1	0,19	Spv	1	40	0	0	307	123	1	163		
525_B2	8,9	0,30	Separat	72	2.891	7	289	307	9.762	79	12.942	13-MEJ-UDL01	
525_B2.1	3,6	0,34	Separat	0	0	2	77	10	8	2	85	13-BOV-UDL03	
525_B2.2	3,8	0,43	Separat	81	3.252	2	77	10	333	83	3.662	9720U33	
525_B2.3	5,2	0,40	Separat	72	2.891	0	19	307	8.934	72	11.844	BO0282R	
525_B2.3A	4,2	0,40	Separat	29	1.164	0	19	307	3.634	29	4.817	13-BOV-UDL03	
525_B2.4	0,9	0,37	Separat	12	482	0	0	307	1.479	12	1.961	9720U33	
525_B2.A	0,7		Spv	3	120	0	0	307	370	3	490		
525_B2.B	0,4		Spv	8	321	0	0	307	986	8	1.307		
525_B2_1	5,0	0,31	Separat	51	2.048	5	193	307	6.878	56	9.118	11895R	
525_B222	0,1	0,35	Separat	4	161	0	0	307	493	4	654	9720U33	
525_B223	0,2	0,50	Separat	0	0	0	19	307	59	0	78	9720U33	
525_B224	0,1	0,30	Separat	1	40	0	0	307	123	1	163	9720U33	
525_B3	8,7	0,37	Separat	78	3.132	1	58	50	1.595	79	4.784	UD009	
525_B3.1	3,6	0,36	Separat	2	80	2	96	50	88	4	265	11896R	
525_B3.1A	1,5		Spv	2	80	0	0	307	247	2	327		
525_B3.2	0,3	0,37	Separat	0	0	0	0	307	0	0	0	BC39352	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Agerskov**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Agerskov by

525_B3.3	1,1	0,37	Separat	9	361	0	0	307	1.109	9	1.471	BC39353
525_B4	4,1	0,38	Separat	31	1.245	0	0	10	124	31	1.369	1795U13
525_B5	1,7	0,42	Separat	22	883	0	0	307	2.712	22	3.595	525_1806U17
525_B6	3,5	0,46	Separat	28	1.124	0	0	10	112	28	1.237	1795M04
525_B7	11,4	0,48	Separat	95	3.814	0	0	10	381	95	4.196	1795U19
525_B8	4,3	0,43	Separat	35	1.405	0	0	10	141	35	1.546	1795U12
525_B9	19,1	0,22	Separat	39	1.566	10	405	10	197	49	2.168	1648U22
Sum område:	115,0			728	29.229	37	1.561		47.162	765	77.952	

Branderup by

525_E0	8,9	0,32	Separat	8	321	5	212	307	1.637	13	2.170	525_1153U46
525_E1 (1)	5,3	0,37	Separat	38	1.526	2	77	307	4.921	40	6.523	1153U46
525_E2 (1)	5,9	0,29	Separat	26	1.044	0	0	307	3.205	26	4.249	6988U08
525_E2 (1).A	0,5	0,29	Fælles	3	120	0	0	307	370	3	490	525_1153U46
525_E2.1	0,2	0,21	Spv	1	40	0	0	307	123	1	163	
525_E3	4,3	0,21	Separat	2	80	2	77	307	483	4	641	5134U02
525_E3 (1)	3,8	0,33	Separat	25	1.004	0	0	307	3.082	25	4.085	5134U02
525_E4	3,4	0,34	Separat	17	683	0	0	307	2.095	17	2.778	5134U02
525_E5	1,7	0,40	Separat	14	562	0	0	307	1.726	14	2.288	5134U02
525_E6 (2)	0,7	0,00	Spv	5	201	0	0	307	616	5	817	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
URF_1	0,2		Spv	1	40	0	0	307	123	1	163	
Sum område:	34,8			140	5.621	9	366		18.381	149	24.368	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Agerskov**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE		
Branderup Øst												
T016	0,1		Spv	1	40	0	0	307	123	1	163	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
Sum område:	0,1			1	40	0	0		123	1	163	
Galsted by												
525_H1	4,3	0,31	Separat	24	964	0	0	307	2.958	24	3.922	2218M05
Sum område:	4,3			24	964	0	0		2.958	24	3.922	
Geestruplund												
T018	12,2		Spv	21	843	0	0	307	2.588	21	3.432	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:	12,2			21	843	0	0		2.588	21	3.432	
Rangstrup by												
525_F1	0,1		Spv	1	40	0	0	307	123	1	163	
525_F1 (1)	11,1	0,30	Separat	64	2.570	3	135	307	8.303	67	11.007	RU1
525_F1 (1).2	4,0	0,30	Spv	8	321	0	0	307	986	8	1.307	
525_F1 (2)	0,3	0,35	Spv	3	120	0	0	307	370	3	490	
525_F1 (3)	0,4	0,16	Separat	2	80	0	0	307	247	2	327	RU1
525_F1 (4)	0,7	0,35	Spv	1	40	0	0	307	123	1	163	
525_F1 (5)	0,4	0,20	Spv	2	80	0	0	307	247	2	327	
525_F1 (6)	0,3	0,49	Spv	7	281	0	0	307	863	7	1.144	
525_F1 (7)	0,3	0,11	Spv	1	40	0	0	307	123	1	163	
525_F1 (8)	0,7	0,20	Spv	2	80	0	0	307	247	2	327	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Agerskov**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Rangstrup by

525_F1 (9)	0,5	0,21	Spv	2	80	0	0	307	247	2	327		
Sum område:	18,8			93	3.734	3	135	11.877	96	15.746			
Sum renselanlæg:	185,3			1.007	40.431	49	2.062	83.090	1.056	125.583			

Kloakerede områder til renselanlæg : **Arrild**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Arrild by													
525_D1	2,2	0,30	Fælles	7	284	0	0	370	1.052	7	1.336	7255U21	
525_D1.1	11,1		Spv	48	1.919	5	190	370	7.801	53	9.909		
525_D1.10	0,1	0,30	Fælles	1	24	0	0	0	0	1	24	7255U21	
525_D1.3	11,6	0,30	Separat	39	1.587	2	71	370	6.135	41	7.794	BC58221	
525_D1.7	0,6	0,30	Fælles	1	24	0	0	370	88	1	111	7255U21	
525_D11	0,9	0,31	Spv	1	47	0	0	370	175	1	223		
525_D2	56,9	0,20	Spv	305	12.247	4	166	370	45.927	309	58.340		
525_D2.2	0,1	0,20	Fælles	1	24	0	0	370	88	1	111	7255U21	
525_D2.4	1,5	0,30	Spv privat regn	0	0	0	0	370	0	0	0	6779U01	Opland med eget regnvandsudløb.
525_D3	1,6	0,39	Spv	9	355	0	0	370	1.315	9	1.670		
525_D3.1	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	370	0	0	0	6778U02	
525_D7	0,7	0,18	Spv	5	190	0	0	370	701	5	891		
525_D7_A	0,5	0,30	Separat	1	24	0	0	370	88	1	111	6778U02	
525_D8	0,6	0,16	Spv	4	166	0	0	370	614	4	779		
Sum område:	88,6			422	16.890	11	426		63.983	433	81.299		
Sum renselanlæg:	88,6			422	16.890	11	426		63.983	433	81.299		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bedsted**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Bedsted by

521_B1	18,8	0,33	Fælles	121	4.834	10	393	1.208	63.149	131	68.376	BEDSTEDUDL_f
521_B1.1	0,1	0,90	Fælles	0	0	0	0	1.208	0	0	0	BEDSTEDUDL_f
521_B122	0,3		Spv	1	56	0	0	1.208	679	1	735	
521_B2	3,3	0,37	Spv	24	984	0	0	1.208	11.883	24	12.866	
521_B2.A	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0	1.208	0	0	0	B02R010
521_B4	12,3	0,31	Spv	49	1.939	19	759	1.208	32.593	68	35.291	
521_B4.A	0,7	0,90	Separat	0	0	0	0	1.208	0	0	0	BEDSTEDUDL
521_B5	3,8	0,28	Spv	1	56	6	253	1.208	3.735	7	4.044	
Sum område:	39,8			196	7.869	35	1.405		112.038	231	121.312	
Sum renselanlæg:	39,8			196	7.869	35	1.405		112.038	231	121.312	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bredebro**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	%	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
505_18.2101	5,6	0,28	Separat	33	1.321	0	0	665	8.784	33	10.105	R19	
505_19.06.1	10,0		Spv	81	3.260	9	355	665	24.038	90	27.653		
505_19.06.2	9,6	0,42	Separat	69	2.754	13	532	665	21.853	82	25.139	BC53520	
505_19.06.3	0,4	0,42	Separat	1	28	4	177	665	1.366	5	1.571	12109R	
505_19.061	4,8	0,42	Fælles	22	899	4	148	665	6.963	26	8.010	U_BRE01R	
505_19.07	1,1	0,90	Separat	0	0	0	0	665	0	0	0	ABTER5	
505_19.08	44,0	0,32	Spv	122	4.890	35	1.418	665	41.953	157	48.261		Der findes regnvandsledninger i flere gader.
505_19.081	1,3	0,32	Separat	4	141	7	296	665	2.900	11	3.336	BC53520	
505_19.081.3	0,4		Spv	8	309	4	177	665	3.235	12	3.721		
505_19.081_1	16,4	0,34	Spv	109	4.384	7	296	665	31.121	116	35.801		Dele af kloakken er fysisk separeret.
505_19.08A	0,0	0,90	Separat	0	0	0	0	665	0	0	0	U_BRB01_R	
505_19.08B	0,2	0,32	Fælles	2	84	0	0	665	561	2	645	BRED10	
505_19.08C	0,2	0,90	Fælles	0	0	0	0	665	0	0	0	BRED10	
505_19.08D	0,7	0,32	Fælles	4	141	0	0	665	934	4	1.075	BRED10	
505_19.08E	0,4	0,30	Fælles	0	0	2	89	665	590	2	678	BRED10	
505_19.09	0,8	0,27	Fælles	5	197	0	0	665	1.308	5	1.505	UB02	
505_19.09A	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0	665	0	0	0	UB02R	
505_19.100	7,4	0,29	Spv	13	506	9	355	665	5.722	22	6.583		
505_19.100_1	3,9	0,35	Spv privat regn	0	0	7	296	665	1.965	7	2.261	0022241	Privat regnvandsudledning.
505_19.200	1,6	0,43	Separat	30	1.209	0	0	665	8.037	30	9.245	R19.3	
505_19.200.A	3,3		Spv	25	1.012	0	0	665	6.728	25	7.740		
505_19.2101	6,0	0,42	Separat	36	1.433	0	0	665	9.532	36	10.965	14031901	
505_19.2101	0,9	0,42	Separat	10	393	0	0	665	2.617	10	3.010	BC16255	
505_19.210A	1,8	0,42	Separat	7	281	0	0	665	1.869	7	2.150	BC24539	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Bredebro**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Bredebro by													
505_19.220	2,2	0,62	Separat	0	0	7	266	665	1.769	7	2.035	BC11010	
505_19.230	3,1	0,72	Separat	6	225	0	0	665	1.495	6	1.720	R19.2	
505_19081_1	3,1	0,90	Separat	7	281	2	89	665	2.459	9	2.828	BC11010	
505_R19.09	1,6	0,90	Separat	0	0	7	266	665	1.769	7	2.035	R19.1	
505_R19.10	0,8	0,90	Separat	0	0	0	0	665	0	0	0	BC24539	
505_R19.210	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	665	0	0	0	BC10778	
Sum område:	132,6			594	23.749	117	4.758		189.567	711	218.073		
Sum renselanlæg:	132,6			594	23.749	117	4.758		189.567	711	218.073		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Brøns**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Birkelev													
531_X01	15,4	0,24	Spv	50	2.008	2	68	494	10.254	52	12.330		
Sum område:	15,4			50	2.008	2	68		10.254	52	12.330		
Brøns by													
531_B01	28,0	0,28	Separat	174	6.986	29	1.160	494	40.243	203	48.390	531_B01U01R	
531_B02	4,5	0,38	Separat	31	1.245	2	68	494	6.486	33	7.799	531_B02UR01	
531_B03	4,2	0,20	Spv	13	522	3	137	494	3.253	16	3.911		
531_B04	11,8	0,19	Separat	50	2.008	12	478	494	12.277	62	14.763	531_B02UR01	
531_B05	1,7	0,32	Spv	14	562	0	0	494	2.777	14	3.339		
531_B06	1,1	0,17	Spv	4	161	0	0	494	793	4	954		
531_B07	1,2		Spv	0	0	7	273	494	1.349	7	1.622		
Sum område:	52,4			286	11.483	53	2.116		67.178	339	80.777		
Sum renselanlæg:	67,8			336	13.490	55	2.184		77.432	391	93.107		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Dan Shellfish a/s**

Delostrand	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning	Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE		
Dan Shellfish												
531_C03.3	0,6		Spv privat	0	0	20	803	100	803	20	1.606	
Sum område:	0,6			0	0	20	803		803	20	1.606	
Sum renselanlæg:	0,6			0	0	20	803		803	20	1.606	

Kloakerede områder til renselanlæg : **Havneby**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE		

Havneby by

531_K01	51,0		Spv	377	15.141	14	582	303	47.640	391	63.363
531_K02	9,8	0,19	Spv	2	72	22	903	303	2.956	24	3.932
531_K03	8,5	0,24	Spv	57	2.295	0	0	303	6.953	57	9.247
531_K06	4,8	0,12	Spv	2	72	0	0	303	219	2	291
Sum område:	74,0			438	17.580	36	1.486		57.768	474	76.833

Mølby

531_P01	78,1	0,16	Nedsiv	123	4.950	0	0	303	15.000	123	19.950
Sum område:	78,1			123	4.950	0	0		15.000	123	19.950

Rømø Kirkeby

531_N01	60,5	0,14	Nedsiv	77	3.071	0	0	303	9.307	77	12.378
531_N02	1,0	0,18	Spv	1	36	2	60	303	292	3	388
Sum område:	61,5			78	3.108	2	60		9.599	80	12.766

Østerby på Rømø

531_K04	18,7	0,22	Spv	58	2.367	2	100	303	7.476	60	9.943
531_K05	17,0	0,14	Spv	12	488	6	241	303	2.208	18	2.937
531_K05.3	0,3		Spv	0	18	0	0	303	55	0	73
531_Q01	31,0	0,12	Nedsiv	32	1.301	0	0	303	3.942	32	5.242
531_Q01.1	2,3		Spv privat	0	18	0	0	303	55	0	73
Sum område:	69,3			102	4.192	8	341		13.735	110	18.268
Sum renselanlæg:	283,0			741	29.829	46	1.887		96.101	787	127.817

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Husum-Ballum

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
541_3.01	0,5	0,32	Separat	0	9	0	0	5.322	487	0	496	R301.01	
541_3.01_6	13,0	0,43	Separat	7	302	0	2	5.322	16.199	7	16.503	R301.01	
541_3.01_6C	0,4		Spv	0	2	0	0	5.322	122	0	124		
541_3.02	6,5	0,43	Separat	3	130	0	0	75	98	3	228	R301.3	
541_3.03	1,9	0,12	Separat	1	21	0	0	75	15	1	36	R301.3	
541_3.04	5,0	0,29	Separat	2	85	0	11	75	72	2	168	R301.01	
541_3.04A	2,8	0,10	Separat	0	2	0	0	5.322	122	0	124	R301.01	
541_3.05	6,2	0,32	Separat	2	64	1	21	75	64	3	148	R301.01	
541_3.07	0,6	0,10	Spv	0	16	0	0	5.322	853	0	869		
541_3.12_1	4,4		Spv	1	25	0	0	5.322	1.340	1	1.365		
541_3.13	11,1		Spv	2	96	0	0	5.322	5.115	2	5.212		
541_3.301	0,8		Spv	0	18	0	0	5.322	974	0	993		
541_3.302	0,5		Spv	0	11	0	0	5.322	609	0	620		
541_3.303	0,2		Spv	0	5	0	0	5.322	244	0	248		
541_3.304	0,5		Spv	0	5	0	0	5.322	244	0	248		
541_3.305	0,1		Spv	0	7	0	0	5.322	365	0	372		
541_3.306	0,1		Spv	0	2	0	0	5.322	122	0	124		
541_3.307	0,7		Spv	0	9	0	0	5.322	487	0	496		
541_3.308	1,3	0,35	Spv	0	14	0	0	5.322	731	0	745		
541_3.309	0,7		Spv	0	0	0	2	5.322	122	0	124		
541_3.310	0,2		Spv	0	5	0	0	5.322	244	0	248		
541_3.311	0,1		Spv	0	5	0	2	5.322	365	0	372		
T6N	8,3		Spv	1	25	0	0	5.322	1.340	1	1.365		
Sum område:	65,8			19	858	1	39		30.333	20	31.230		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Husum-Ballum**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Husum-Ballum by													
505_19.11	31,3	0,29	Fælles	10	433	1	53	5.322	25.821	11	26.306	505_UHB01	
505_19.11.3	0,2		Spv	0	0	0	2	5.322	122	0	124		
505_19.11.4	0,7	0,30	Separat	0	0	0	0	5.322	0	0	0	BC33383	
505_19.11.5	1,4	0,38	Separat	0	0	0	0	5.322	0	0	0	BC33383	
505_19.12	2,5		Spv	1	37	0	2	5.322	2.071	1	2.109		
505_19.12.1	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0	5.322	0	0	0	BC33383	
505_19.13	0,2	0,12	Spv	0	2	0	0	5.322	122	0	124		
Sum område:	36,8			11	471	1	57		28.135	12	28.664		
Sum renselanlæg:	102,7			30	1.330	2	96		58.468	32	59.893		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Højer**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Emmerlev													
517_A11.2	0,5	0,38	Separat	4	145	0	0	461	666	4	811	AU4HOJER	
517_C3	12,1	0,33	Spv	35	1.397	0	0	461	6.441	35	7.838		
517_C4	12,1	0,24	Spv	60	2.409	4	164	461	11.861	64	14.433		
517_C5	0,2	0,20	Spv	1	24	0	0	461	111	1	135		
517_C6	0,9	0,25	Spv	2	96	0	0	461	444	2	541		
Sum område:	25,8			102	4.071	4	164		19.523	106	23.758		
Frifelt													
531_F01	17,8	0,35	Fælles	75	3.011	24	983	461	18.413	99	22.407	UD1	
531_F01.2	1,0		Spv	2	72	5	218	461	1.340	7	1.631		
531_F02	0,7	0,11	Separat	3	120	0	0	461	555	3	676	U_BRØ01_R	
531_F02.1	0,4	0,11	Separat	0	0	0	0	461	0	0	0	U_BRØ01_R	
531_F03	1,7	0,28	Spv	1	48	3	109	461	726	4	883		
Sum område:	21,7			81	3.252	32	1.310		21.034	113	25.596		
Hohenwarte													
517_A1	8,0	0,18	Spv	19	747	12	491	461	5.708	31	6.946		
Sum område:	8,0			19	747	12	491		5.708	31	6.946		
Højer by													
517_01	0,4	0,42	Spv	1	24	5	218	461	1.118	6	1.360		
517_A10	1,6	0,68	Spv	17	699	1	55	461	3.472	18	4.226		
517_A11	4,1	0,38	Separat	18	723	0	0	461	3.332	18	4.054	AU4HOJER	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Højer

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	PE		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Højer by													
517_A11.1	2,5	0,38	Separat	11	458	0	0	461	2.110	11	2.568	517_R102.01	
517_A12	0,4	0,19	Spv	4	169	0	0	461	777	4	946		
517_A13	0,4	0,12	Spv	1	24	0	0	461	111	1	135		
517_A14	0,4	0,30	Separat privat	2	72	0	0	461	333	2	405	BC34738	
517_A15	0,3		Spv	4	169	0	0	461	777	4	946		
517_A2	12,7	0,35	Separat	70	2.819	3	109	461	13.497	73	16.425	AU6	
517_A2.1	3,4	0,35	Spv	23	915	0	0	461	4.220	23	5.136		
517_A2.4	0,9	0,35	Separat	0	0	0	0	461	0	0	0	U_HØJ03_R	
517_A3	3,4	0,45	Separat	31	1.229	0	0	461	5.664	31	6.892	AU5	
517_A4	45,9	0,43	Fælles	339	13.587	114	4.587	461	83.780	453	101.953	U_HØJ01_O	
517_A4.2	0,1	0,30	Fælles	2	96	0	0	461	444	2	541	U_HØJ01_O	
517_A5	5,4	0,41	Separat	19	771	18	710	461	6.826	37	8.307	BO8466	
517_A6	2,5	0,41	Spv	8	313	0	0	461	1.444	8	1.757		
517_A7	1,6	0,42	Separat	10	385	0	0	461	1.777	10	2.162	U_HØJ02_R	
517_A8	6,1	0,27	Separat	0	0	11	437	461	2.014	11	2.451	OSTERMK-6	
517_A8.1	4,8	0,27	Spv	9	361	4	164	461	2.421	13	2.946		
517_A8.2	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0	461	0	0	0	517_R108.01	
517_A9	0,2	0,20	Spv	1	24	0	0	461	111	1	135		
5217_A4.1	0,1	0,43	Spv	1	48	0	0	461	222	1	270		
A17_4.5	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	461	0	0	0	517_AU14	
Sum område:	97,7			571	22.886	156	6.279		134.450	727	163.615		
Kærgård													
517_C1	2,1	0,34	Spv	1	48	0	0	461	222	1	270		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Højer**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Kærgård

517_C2	1,7	0,25	Spv	3	120	0	0	461	555	3	676	
Sum område:	3,8			4	169	0	0		777	4	946	

Sønder Sejerslev

517_B1	0,7		Spv	4	145	0	0	461	666	4	811	
517_B2	3,5	0,27	Separat	14	578	0	0	461	2.665	14	3.243	BU2
517_B2_1	15,3	0,29	Spv	44	1.759	42	1.693	461	15.910	86	19.362	
517_B2_3	1,6	0,90	Separat	0	0	0	0	461	0	0	0	BU3
517_B3	0,5	0,25	Spv	3	120	0	0	461	555	3	676	
517_B4	1,4	0,17	Spv	5	193	0	0	461	888	5	1.081	
517_B5	2,6	0,26	Spv	8	313	7	273	461	2.702	15	3.289	
517_B6	1,9	0,34	Spv	3	120	0	0	461	555	3	676	
517_B7	0,5	0,13	Spv	1	48	0	0	461	222	1	270	
Sum område:	27,9			82	3.276	49	1.966		24.166	131	29.408	
Sum renselanlæg:	184,9			859	34.401	253	10.211		205.659	1.112	250.270	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Jejsing**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Hostrup													
541_4.20	8,0	0,34	Spv	27	1.054	0	0	68	716	27	1.770		
541_4.20.2	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0	68	0	0	0	R420.01	
541_4.21	6,4	0,30	Spv	33	1.317	1	33	68	918	34	2.268		
Sum område:	14,9			60	2.370	1	33		1.634	61	4.038		
Jejsing by													
541_06.04	0,3	0,35	Spv	3	132	0	0	68	90	3	221		
541_06.05	0,1	0,35	Spv privat regn	1	33	0	0	68	22	1	55	JE0284	Privat regnvandsudledning.
541_4.01	15,2	0,33	Separat	63	2.535	5	198	68	1.858	68	4.591	T14705	
541_4.02	14,1	0,37	Separat	90	3.622	4	165	68	2.575	94	6.361	BC23696	
541_4.02.1	0,6	0,37	Separat	5	198	0	0	68	134	5	332	BC20969	
541_4.02.2	0,1	0,35	Spv privat regn	1	33	0	0	68	22	1	55	JE0166	Ejendom har eget regnvandsudløb.
541_4.02.3	0,1	0,35	Spv privat regn	1	33	0	0	68	22	1	55	JE0328	Ejendom har eget regnvandsudløb.
541_4.02.4	0,1	0,35	Spv privat regn	1	33	0	0	68	22	1	55	JE0254	Ejendom har eget regnvandsudløb.
541_4.02.5	0,3	0,35	Separat	2	66	0	0	68	45	2	111	JE0350	
541_4.03	2,4	0,45	Separat	25	988	0	0	68	672	25	1.659	T14705	
541_4.04	0,4	0,15	Separat	0	0	0	0	183	0	0	0	R401.4	
541_4.04.1	0,5	0,15	Separat	2	99	0	0	68	67	2	166	JB0037	
541_4.05	0,8	0,40	Spv	11	428	0	0	68	291	11	719		
541_4.22	1,5	0,33	Spv	10	395	0	0	68	269	10	664		
541_6.01	0,2	0,35	Spv	1	33	0	0	68	22	1	55		
541_6.02	0,1	0,35	Spv	1	33	0	0	68	22	1	55		
541_6.03	0,1	0,35	Spv	2	66	0	0	68	45	2	111		
541_6.06A	1,1	0,35	Spv privat regn	3	132	0	0	68	90	3	221	BC21230	Ejendomme har eget regnvandsudløb.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Jejsing**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
541_6.06B	0,1	0,35	Spv privat regn	1	33	0	0	68	22	1	55	JE0115	Ejendom har eget regnvandsudløb.
541_6.06C	0,1	0,35	Spv privat regn	0	0	0	0	68	0	0	0	JE0418	Ejendom har eget regnvandsudløb.
541_6.07	0,6	0,35	Spv	5	198	0	0	68	134	5	332		
541_6.08	0,8	0,35	Spv	5	198	0	0	68	134	5	332		
541_6.09	1,0	0,35	Spv	5	230	0	0	68	157	5	387		
541_6.09.1	0,2	0,30	Spv privat regn	2	99	0	0	68	67	2	166	BC20965	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_6.10	0,1	0,35	Spv	1	33	0	0	68	22	1	55		
541_6.11	0,6	0,35	Spv	1	33	0	0	68	22	1	55		
Sum område:	41,5			242	9.679	9	362		6.828	251	16.870		
Sum renselanlæg:	56,4			302	12.050	10	395		8.463	312	20.907		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Ellum													
T006	21,9	0,35	Spv	105	4.216	5	216	204	9.041	110	13.473		Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:	21,9			105	4.216	5	216		9.041	110	13.473		
Løgumgårde													
521_A1	14,7	0,35	Spv	127	5.119	35	1.404	204	13.307	162	19.830		
521_A1.1	1,2	0,90	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	L20R155	
521_A2	23,2	0,36	Fælles	260	10.419	35	1.404	204	24.119	295	35.942	UL01	
521_A27	0,6	0,90	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	521_L12R002	
521_A3	5,0	0,24	Spv	24	964	22	864	204	3.728	46	5.556		
521_A4	2,9	0,32	Separat	34	1.385	0	0	204	2.826	34	4.211	L17R000	
521_A44.1	0,6	0,90	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	L15R000, 521_L12R002(S)	
521_A5	6,6	0,28	Fælles	76	3.071	0	0	204	6.266	76	9.337	UL03	
521_A7.1	1,3	0,51	Spv	38	1.506	0	0	204	3.071	38	4.577		
521_D1	0,6	0,19	Spv	8	301	0	0	204	614	8	915		
521_D1.200	2,6	0,35	Spv	3	120	3	108	204	466	6	694		
521_D2	0,5	0,12	Spv	4	181	0	0	204	369	4	549		
521_D3	1,0	0,30	Spv	2	60	5	216	204	564	7	840		
521_D4	0,2	0,17	Spv	2	60	0	0	204	123	2	183		
T6Fn	20,4		Spv	60	2.409	0	0	204	4.914	60	7.323		
Sum område:	81,2			638	25.596	100	3.996		60.367	738	89.959		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning



Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Løgumkloster by													
1521_A30_2	0,6	0,35	Separat	0	0	5	216	204	441	5	657	L12R136	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
521_A1.2	0,8	0,90	Separat privat	0	0	0	0	204	0	0	0	L20R000	Vejafvanding.
521_A11	6,8	0,37	Fælles	81	3.252	19	756	204	8.177	100	12.185	L07O415	
521_A11.1	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	L07R415	
521_A12	5,5	0,45	Fælles	99	3.975	5	216	204	8.549	104	12.740	L07O415	
521_A12.2	1,3	0,45	Spv	26	1.024	11	432	204	2.970	37	4.426		
521_A12.3	0,2	0,35	Spv	9	361	0	0	204	737	9	1.099		
521_A13	4,8	0,37	Separat	15	602	3	108	204	1.449	18	2.159	BC31580	
521_A13.1	0,2	0,37	Separat	2	60	0	0	204	123	2	183	L07R415	
521_A13.2	4,3	0,37	Spv	81	3.252	8	324	204	7.295	89	10.872		
521_A14	0,3	0,52	Separat	14	542	0	0	204	1.106	14	1.648	T14210	
521_A15	20,7	0,31	Spv	51	2.048	194	7.776	204	20.041	245	29.865		
521_A15.1	0,3	0,35	Spv privat regn	0	0	0	0	204	0	0	0	BC8250	Ejendom har eget regnvandsudløb.
521_A15.2	0,7	0,60	Spv privat regn	0	0	0	0	204	0	0	0	UDL8251	Ejendom har eget regnvandsudløb.
521_A15.3	0,2	0,35	Spv privat regn	0	0	8	324	204	661	8	985	BC8244	Ejendom har eget regnvandsudløb.
521_A16	5,2	0,34	Fælles	68	2.710	8	324	204	6.190	76	9.224	BC39178_O	
521_A16.2	0,0	0,80	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	BC39178	
521_A17	6,2	0,37	Fælles	66	2.650	38	1.512	204	8.490	104	12.652	UL05	
521_A17.1	0,4	0,37	Spv	10	422	0	0	204	860	10	1.282		
521_A18	5,0	0,43	Spv	135	5.420	0	0	204	11.057	135	16.478		
521_A20	5,9	0,48	Separat	84	3.373	0	0	204	6.880	84	10.253	L03R010	
521_A21	6,8	0,42	Separat	81	3.252	0	0	204	6.634	81	9.887	521_L07R500	
521_A22	4,7	0,41	Fælles	70	2.831	0	0	204	5.774	70	8.605	L07O415	
521_A23	10,2	0,41	Separat	135	5.420	0	0	204	11.057	135	16.478	BC13500	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Løgumkloster by

521_A25	0,8	0,17	Fælles	9	361	0	0	204	737	9	1.099	UL05	
521_A26	8,7	0,43	Separat	109	4.396	0	0	204	8.969	109	13.365	L03R010	
521_A28	1,2	0,38	Separat	15	602	0	0	204	1.229	15	1.831	U_LKL01_R	
521_A29	2,2	0,44	Spv	9	361	11	432	204	1.618	20	2.412		
521_A30	19,2	0,39	Spv	366	14.695	5	216	204	30.418	371	45.329		
521_A31	1,7	0,90	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	L12R136	
521_A31.1	2,4	0,90	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	L12R000	
521_A31.2	1,2	0,90	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	BC25871	
521_A35	3,2	0,16	Spv	2	60	19	756	204	1.665	21	2.481		
521_A35.1	1,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0	204	0	0	0	L06R100	Vejafvanding.
521_A35_1	4,1	0,16	Spv privat regn	0	0	0	0	204	0	0	0	L06R010	Privat regnvandsudledning.
521_A35_3	1,4	0,60	Spv privat regn	0	0	8	324	204	661	8	985	L06R010	Privat regnvandsudledning.
521_A41	4,9	0,39	Separat	87	3.493	5	216	204	7.566	92	11.276	L07R660	
521_A41.2	1,6	0,39	Separat	76	3.071	0	0	204	6.266	76	9.337	L07R661	
521_A41.3	0,3	0,35	Spv	42	1.686	0	0	204	3.440	42	5.126		
521_A42	1,7	0,40	Fælles	10	422	0	0	204	860	10	1.282	UL05	
521_A42.2	0,1	0,90	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	L01R410	
521_A42.3	2,9	0,90	Separat	10	361	3	108	204	957	13	1.427	L01R480	
521_A44	1,1	0,90	Separat	0	0	0	0	204	0	0	0	L14R000	
521_A45	2,3	0,50	Separat	82	3.312	3	108	204	6.978	85	10.398	L09R000	
521_A46	2,5	0,12	Spv	10	361	3	108	204	957	13	1.427		
521_A49	9,2	0,27	Spv	108	4.336	0	0	204	8.846	108	13.182		
521_A50	4,9	0,32	Spv	42	1.686	40	1.620	204	6.745	82	10.051		
521_A52	0,6	0,21	Spv	0	0	5	216	204	441	5	657		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Løgumkloster**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Løgumkloster by

521_A53	0,6	0,25	Separat	0	0	3	108	204	220	3	328	BC35116
521_A7	22,3	0,51	Fælles	660	26.499	223	8.964	204	72.345	883	107.808	L09O000
521_A8	4,7	0,35	Fælles	54	2.168	8	324	204	5.084	62	7.576	L09O000
521_A8.1	0,6	0,35	Spv	24	964	0	0	204	1.966	24	2.929	
521_A8_1	4,1	0,55	Fælles	83	3.312	24	972	204	8.740	107	13.025	L07O415
521_A9	6,5	0,24	Separat	0	0	3	108	204	220	3	328	L07R415
Sum område:	209,3			2.825	113.343	662	26.569		285.421	3.487	425.333	
Sum renselanlæg:	312,4			3.568	143.155	767	30.781		354.829	4.335	528.765	

Kloakerede områder til renselanlæg : **Mellerup**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Mellerup by													
525_K1	1,1	0,31	Spv	25	1.012	0	0	48	486	25	1.497		
Sum område:	1,1			25	1.012	0	0		486	25	1.497		
Sum renselanlæg:	1,1			25	1.012	0	0		486	25	1.497		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Privat udledning Bovlund Bygade**

Delostrand	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Bovlund Bygade													
525_Bov01	4,9	0,30	Spv privat	0	0	0	0	0	0	0	0		
Sum område:	4,9			0	0	0	0		0	0	0		
Sum renselanlæg:	4,9			0	0	0	0		0	0	0		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Privat udledning Solderup**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
Solderup												
Sol01	3,2		Spv privat	0	0	0	0	0	0	0		Ejendomme med egne renseanlæg med septiktank og fælles udledning.
Sum område:	3,2			0	0	0	0	0	0	0		
Sum renseanlæg:	3,2			0	0	0	0	0	0	0		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Privat udledning Store Emmerske**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Store Emmerske													
541_1.65.1	1,5	0,24	Spv privat	0	0	0	0	0	0	0	0		Ejendomme med egne renseanlæg med septiktank og fælles udledning.
Sum område:	1,5			0	0	0	0		0	0	0		
Sum renseanlæg:	1,5			0	0	0	0		0	0	0		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Privat udledning Visby Nord**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Visby Nord - Privat udledning													
505_19.01.2	4,4	0,30	Spv privat	0	0	0	0	0	0	0	0		Ejendomme med egne renseanlæg med septiktank og fælles udledning.
Sum område:	4,4			0	0	0	0		0	0	0		
Sum renseanlæg:	4,4			0	0	0	0		0	0	0		

Kloakerede områder til renseanlæg : **Privat udledning Visby Vest**

Deloportun	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Visby Vest - privat udledning													
505_19.01.1	7,3	0,30	Spv privat	0	0	0	0	0	0	0	0		Ejendomme med egne renseanlæg med septiktank og fælles udledning.
Sum område:	7,3			0	0	0	0		0	0	0		
Sum renseanlæg:	7,3			0	0	0	0		0	0	0		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Rejsby**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Rejsby by													
531_C01	2,0	0,31	Spv	7	247	2	62	478	1.478	9	1.787		
531_C02	5,5	0,25	Spv	39	1.546	1	31	478	7.537	40	9.113		
531_C02.1	0,8	0,90	Separat	0	0	0	0	478	0	0	0	BC29148	
531_C02.2	2,6	0,90	Separat	0	0	0	0	478	0	0	0	BC29239	
531_C03	3,5	0,28	Spv	14	587	2	93	478	3.251	16	3.931		
531_C04	9,8	0,28	Spv	33	1.298	2	93	478	6.650	35	8.041		
531_C05	7,5	0,26	Spv	25	989	0	0	478	4.729	25	5.718		
531_C06	5,5	0,32	Spv	35	1.391	1	31	478	6.798	36	8.220		
531_C07	3,2	0,25	Spv	10	433	0	0	478	2.069	10	2.502		
Sum område:	40,4			163	6.492	8	309		32.511	171	39.312		
Sum renselanlæg:	40,4			163	6.492	8	309		32.511	171	39.312		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Renbæklejren**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Renbæklejren													
525_REN01	16,5	0,21	Spv privat	25	1.012	15	602	100	1.614	40	3.228		Fællesprivat anlæg.
Sum område:	16,5			25	1.012	15	602		1.614	40	3.228		
Sum renselanlæg:	16,5			25	1.012	15	602		1.614	40	3.228		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Rudbøl**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Rudbøl by													
517_C13	12,4	0,29	Spv	92	3.710	8	309	49	1.969	100	5.988		
Sum område:	12,4			92	3.710	8	309		1.969	100	5.988		
Sum renselanlæg:	12,4			92	3.710	8	309		1.969	100	5.988		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Drengsted													
531_G01	17,0	0,25	Spv	104	4.176	35	1.405	99	5.525	139	11.106		
531_G01.6	3,3	0,25	Spv	20	803	10	402	99	1.192	30	2.397		
Sum område:	20,3			124	4.979	45	1.807		6.717	169	13.503		
Døstrup by													
531_D01	31,6	0,28	Spv	438	17.586	70	2.811	99	20.192	508	40.588		
531_D01.8	0,4	0,90	Spv	0	0	0	0	99	0	0	0		
531_D01.9	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	99	0	0	0	BC15272	
Sum område:	32,2			438	17.586	70	2.811		20.192	508	40.588		
Høstbjerg													
531_V01	69,6	0,15	Nedsiv	530	21.279	0	0	99	21.067	530	42.346		
Sum område:	69,6			530	21.279	0	0		21.067	530	42.346		
Kongsmark													
531_L01	12,8	0,19	Spv	150	6.023	10	402	99	6.360	160	12.784		
531_L01.2	0,2		Spv	2	80	0	0	99	79	2	160		
531_L01.3	0,6		Spv	6	241	0	0	99	238	6	479		
531_L02	20,4	0,20	Spv	276	11.081	75	3.011	99	13.952	351	28.044		
531_L02.2	0,3		Spv	2	80	0	0	99	79	2	160		
531_L02.3	1,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0	99	0	0	0	L01R000	
531_S01	87,7	0,16	Spv	672	26.981	0	0	99	26.711	672	53.692		
Sum område:	123,0			1.108	44.486	85	3.413		47.420	1.193	95.319		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE		
Lakolk												
531_T01	32,9	0,25	Spv	782	31.397	0	0	99	31.083	782	62.481	
531_T02	1,3	0,10	Spv	30	1.205	0	0	99	1.192	30	2.397	
531_T03	0,4	0,11	Spv	0	0	0	0	99	0	0	0	Lakolk Camping
531_T04	0,3	0,24	Spv	0	0	0	0	99	0	0	0	Lakolk Camping
531_T05	0,4	0,17	Spv	0	0	0	0	99	0	0	0	Lakolk Camping
531_T06	3,2	0,50	Spv privat regn	18	723	115	4.617	99	5.287	133	10.627	M01R002 Privat regnvandsudledning.
531_T07	0,3	0,15	Spv	6	241	0	0	99	238	6	479	
531_T08	0,9		Spv	0	0	0	0	99	0	0	0	
Sum område:	39,6			836	33.565	115	4.617		37.801	951	75.983	
Lovrup												
531_I01	7,9	0,28	Spv	84	3.373	0	0	99	3.339	84	6.711	
Sum område:	7,9			84	3.373	0	0		3.339	84	6.711	
Mjolden												
531_E01	16,6	0,27	Spv	200	8.030	15	602	99	8.546	215	17.178	
531_E02	0,3	0,10	Spv	6	241	0	0	99	238	6	479	
531_E05	0,8	0,21	Spv	4	161	0	0	99	159	4	320	
531_E06	0,6	0,30	Spv	18	723	0	0	99	715	18	1.438	
Sum område:	18,3			228	9.154	15	602		9.659	243	19.415	
Ottersbøl												
531_E04	0,5	0,04	Spv	2	80	0	0	99	79	2	160	
Sum område:	0,5			2	80	0	0		79	2	160	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	PE		
Skærbæk by												
531_A01	14,1	0,14	Separat	10	402	55	2.208	99	2.584	65	5.193	A01R010
531_A02	5,6	0,16	Spv	162	6.504	15	602	99	7.035	177	14.142	
531_A02.2	0,5		Spv	0	0	5	201	99	199	5	399	
531_A03	1,0	0,08	Spv	4	161	5	201	99	358	9	719	
531_A04	26,0	0,34	Fælles	450	18.067	10	402	99	18.284	460	36.753	A02UF01
531_A05	40,4	0,38	Separat	262	10.519	240	9.636	99	19.954	502	40.109	A05U171
531_A05.1	0,7	0,38	Fælles	4	161	10	402	99	556	14	1.119	U_LKL02_O
531_A05.2	3,6	0,35	Separat	58	2.329	0	0	99	2.305	58	4.634	A02UR02
531_A10	7,9	0,28	Separat	58	2.329	65	2.610	99	4.889	123	9.828	A10U010
531_A10.1	0,7	0,28	Spv	0	0	0	0	99	0	0	0	
531_A10.2	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0	99	0	0	0	BC39016
531_A10.3	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0	99	0	0	0	BC39526
531_A10.4	2,8		Spv	0	0	5	201	99	199	5	399	
531_A110	3,6	0,48	Separat	84	3.373	5	201	99	3.538	89	7.111	A11R012
531_A111	6,1	0,35	Separat	264	10.600	15	602	99	11.090	279	22.292	A11R012
531_A120	3,4	0,42	Separat	52	2.088	0	0	99	2.067	52	4.155	A13U101
531_A13	3,9	0,31	Separat	54	2.168	0	0	99	2.146	54	4.315	A13U011
531_A13.1	0,5	0,31	Spv	8	321	0	0	99	318	8	639	
531_A130	0,1		Spv	2	80	0	0	99	79	2	160	
531_A14	22,6	0,36	Separat	368	14.775	0	0	99	14.627	368	29.403	A14U010
531_A14.3	2,0	0,20	Separat	0	0	5	201	99	199	5	399	531_A14S001 Dræn fra slammineraliseringsanlæg.
531_A15	5,7	0,20	Separat	108	4.336	0	0	99	4.293	108	8.629	A15R010
531_A16	8,8	0,23	Separat	82	3.292	0	0	99	3.259	82	6.552	U_SKÆ01_R
531_A17	6,3	0,24	Separat	48	1.927	0	0	99	1.908	48	3.835	U_LKL02_R

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Skærbæk**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Skærbæk by

531_A18	6,3	0,32	Fælles	108	4.336	15	602	99	4.889	123	9.828	A02UF01
531_A18.2	0,5	0,01	Spv	0	0	0	0	99	0	0	0	
531_A19	9,2	0,50	Fælles	386	15.498	100	4.015	99	19.318	486	38.831	A02UF01
531_A20	6,7	0,02	Spv	4	161	0	0	99	159	4	320	
531_A21	0,4	0,07	Spv	0	0	10	402	99	397	10	799	
531_A22	0,3	0,20	Separat	0	0	10	402	99	397	10	799	A05U171
531_A22.2	1,5		Spv	0	0	0	0	99	0	0	0	
531_A24	0,9	0,35	Fælles	12	482	0	0	99	477	12	959	U_LKL02_O
531_A8	18,1	0,45	Separat	538	21.601	310	12.447	99	33.707	848	67.754	U_SKÆ02_R
531_A9	40,8	0,42	Fælles	874	35.091	60	2.409	99	37.125	934	74.625	U_LKL02_O
531_A9.3	5,0	0,42	Fælles	84	3.373	50	2.008	99	5.326	134	10.706	BC39522
Sum område:	256,9			4.084	163.973	990	39.749		201.684	5.074	405.405	

Toftum

531_U01	22,1	0,20	Spv	202	8.110	0	0	99	8.029	202	16.139	
531_U03	49,3	0,00	Spv	290	11.644	50	2.008	99	13.514	340	27.165	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_U04	2,0	0,00	Spv	18	723	0	0	99	715	18	1.438	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
531_U05	0,4		Spv	4	161	0	0	99	159	4	320	
Sum område:	73,7			514	20.637	50	2.008		22.418	564	45.063	
Sum renselanlæg:	642,1			7.948	319.112	1.370	55.006		370.377	9.318	744.494	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Toftlund**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
525_A1	7,0	0,39	Separat	70	2.794	10	384	278	8.837	80	12.015	9510U07	
525_A1.1	0,5	0,39	Spv	0	0	4	175	278	486	4	660		
525_A10	32,0	0,37	Separat	116	4.681	30	1.223	278	16.411	146	22.314	9524U47	
525_A10.1	2,5	0,34	Separat	28	1.153	0	0	278	3.205	28	4.357	9510U07	
525_A11	17,6	0,30	Separat	26	1.048	18	734	278	4.952	44	6.734	2629U01	
525_A11.1	0,8	0,30	Spv	7	279	0	0	278	777	7	1.056		
525_A11_1	7,5	0,20	Separat	2	70	5	210	278	777	7	1.056	2629U01	
525_A12	26,4	0,38	Separat	174	6.986	0	0	278	19.421	174	26.407	9524U47	
525_A12.1	0,6	0,38	Spv	6	245	0	0	278	680	6	924		
525_A12.4	16,1	0,38	Separat	137	5.519	2	70	278	15.537	139	21.126	9524U47	
525_A12_1	7,0	0,17	Separat	28	1.118	0	0	278	3.107	28	4.225	5285U05	
525_A13	15,8	0,35	Separat	75	3.004	3	140	278	8.740	78	11.883	4809U02	
525_A13.1	1,6	0,35	Spv	8	349	0	0	278	971	8	1.320		
525_A14	8,5	0,25	Separat	0	0	6	245	278	680	6	924	BO4316R	
525_A15	2,3	0,29	Spv	2	70	0	0	278	194	2	264		
525_A2.1	2,3	0,45	Fælles	2	70	3	140	278	583	5	792	7417U01_O	
525_A2.2	3,2	0,50	Fælles	29	1.153	2	70	278	3.399	31	4.621	U_TOF01_O	
525_A2.3	0,6	0,34	Separat	0	0	2	70	278	194	2	264	9510U07	
525_A2.4	6,3	0,63	Separat	77	3.109	14	559	278	10.196	91	13.864	9524U47	
525_A2.5	1,7	0,49	Separat	16	629	3	105	278	2.039	19	2.773	7417U01	
525_A20 (2)	1,6	0,19	Separat	16	629	0	0	278	1.748	16	2.377	121212	
525_A21 (2)	6,2	0,20	Separat	46	1.851	22	873	278	7.574	68	10.299	7417U01	
525_A21.1	4,0	0,20	Separat	70	2.829	3	140	278	8.254	73	11.223	8000U10	
525_A22	1,0	0,45	Separat	9	349	0	0	278	971	9	1.320	9510U07	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Toftlund**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
525_A24	0,1	0,35	Nedsiv	0	0	0	0	278	0	0	0	HOLLESKV07	
525_A25	0,9	0,50	Nedsiv	0	0	2	70	278	194	2	264	BC41110	
525_A3	4,8	0,26	Fælles	15	594	41	1.642	278	6.215	56	8.450	9524U47_O	
525_A4	5,4	0,39	Fælles	50	1.991	0	0	278	5.535	50	7.526	9510U07_O	
525_A4.1	0,3	0,30	Fælles	2	70	0	0	278	194	2	264	U05ED	
525_A5	23,5	0,41	Fælles	215	8.628	18	734	278	26.025	233	35.386	9510U07_O	
525_A5.1	2,9	0,50	Separat	43	1.747	6	245	278	5.535	49	7.526	9524U47	
525_A6 (1)	9,9	0,37	Fælles	102	4.087	5	210	278	11.944	107	16.241	1465M09	
525_A7	4,6	0,39	Separat	9	349	9	349	278	1.942	18	2.641	9524U47	
525_A8	13,6	0,43	Separat	116	4.681	3	105	278	13.304	119	18.089	9510U07	
525_A8.1	1,8	0,39	Separat	22	873	0	0	278	2.428	22	3.301	9510U07	
525_A9 (1)	13,8	0,50	Separat	182	7.300	0	0	278	20.295	182	27.596	9510U07	
525_A9 (1)_1	1,2	0,50	Separat	7	279	0	0	278	777	7	1.056	8287U01	
525_A9 (2)	0,9	0,13	Spv	2	70	0	0	278	194	2	264		
Sum område:	256,9			1.709	68.604	211	8.488		214.315	1.920	291.406		
Sum renselanlæg:	256,9			1.709	68.604	211	8.488		214.315	1.920	291.406		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Bønderby													
100_1.01	10,8		Spv	68	2.710	0	0	12	325	68	3.035		
Sum område:	10,8			68	2.710	0	0		325	68	3.035		
Campingplads													
541_2.04	4,3	0,19	Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		
Sum område:	4,3			8	301	0	0		36	8	337		
Daler													
517_D1	18,7	0,24	Spv	237	9.536	37	1.469	12	1.321	274	12.325		
517_D2	2,6	0,33	Spv	36	1.405	0	0	12	169	36	1.574		
517_D3	0,3	0,14	Spv	10	402	0	0	12	48	10	450		
517_D4	0,2	0,17	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		
Sum område:	21,8			288	11.543	37	1.469		1.561	325	14.573		
Dyrhus													
541_1.60_1	3,5	0,28	Spv	83	3.312	0	0	12	397	83	3.710		
541_1.60_1A	1,2	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	541_R160.02	
541_1.60_1B	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	541_R160.01	
Sum område:	5,1			83	3.312	0	0		397	83	3.710		
Ecco													
541_1.04	9,4	0,20	Spv	68	2.710	37	1.469	12	501	105	4.680		
Sum område:	9,4			68	2.710	37	1.469		501	105	4.680		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Emmerske Efterskole													
541_1.65	2,7	0,24	Spv	22	903	0	0	12	108	22	1.012		
Sum område:	2,7			22	903	0	0		108	22	1.012		
Festialtplads													
541_1.27	5,5	0,09	Spv	0	0	37	1.469	12	176	37	1.645		
Sum område:	5,5			0	0	37	1.469		176	37	1.645		
Gallehus													
541_2.30	9,9	0,31	Spv	138	5.521	37	1.469	12	839	175	7.828		
541_2.40	0,4	0,09	Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		
541_2.41	1,0	0,16	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		
541_2.42	0,1	0,11	Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		
Sum område:	11,3			147	5.922	37	1.469		887	184	8.278		
Gærup													
517_G1	9,3	0,27	Spv	110	4.417	24	979	12	647	134	6.043		
Sum område:	9,3			110	4.417	24	979		647	134	6.043		
Hallerne/Holmeskolen													
541_1.15	0,3	0,27	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R113.02	
541_1.15_1	0,9	0,19	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	13042904	
541_1.15_1.1	18,6	0,19	Spv	27	1.104	85	3.427	12	544	112	5.074		
541_1.15_1.3	1,0	0,35	Spv privat regn	5	201	12	490	12	83	17	773	BC15292	Område er spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Hallerne/Holmeskolen													
541_1.15_1.4	3,4	0,60	Separat	2	100	49	1.958	12	247	51	2.305	BC34023	
541_1.15_1.5	0,1	0,35	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC56886	
541_1.15_1A	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	13050802	
Sum område:	24,6			34	1.405	146	5.874		874	180	8.153		
Hjerpsted													
541_HJ1	0,7	0,00	Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_HJ2	14,8	0,00	Spv	165	6.625	24	979	12	912	189	8.516		Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:	15,5			167	6.725	24	979		924	191	8.629		
Industri Nord													
541_1.08.4	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	14042401	
541_1.08.5	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	14050201	
541_1.08.6	0,9	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BO0282R	
541_1.08.7	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC22180	
541_1.22	10,2	0,31	Separat	20	803	73	2.937	12	449	93	4.189	R108.02	
541_1.22.1	0,1	0,31	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	13010202	
541_1.302	1,2	0,33	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	FIKT18372	
541_1.303	12,3	0,04	Spv	0	0	24	979	12	117	24	1.097		
541_1.303_1	0,6	0,12	Spv	0	0	0	0	12	0	0	0		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal aflledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Industri Nord													
541_1.304	8,7	0,31	Spv	0	0	24	979	12	117	24	1.097		
541_2.22_4.2	0,7	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R108.04	
Sum område:	35,3			20	803	133	5.385		743	153	6.930		
Industri Syd													
541_1.06	2,0	0,05	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	BC16563	
541_1.06_1	0,5	0,10	Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		
541_1.06_3	14,8	0,25	Separat	0	0	402	16.154	12	1.938	402	18.093	BC16563	
Sum område:	17,4			0	0	426	17.133		2.056	426	19.189		
Jernbanearealet													
541_1.13_8	0,5	0,50	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	11321R	
541_1.18	9,1	0,17	Spv	10	402	658	26.434	12	3.220	668	30.056		
Sum område:	9,6			10	402	670	26.923		3.279	680	30.604		
Kaserne													
541_1.21_1	9,9	0,16	Spv	22	903	146	5.874	12	813	168	7.591		Regnvand ledes til pumpestation uden overløb
541_1.21_2	7,3	0,19	Spv	0	0	183	7.343	12	881	183	8.224		Regnvand ledes til pumpestation uden overløb
Sum område:	17,2			22	903	329	13.217		1.694	351	15.815		
Korntved													
541_1.68	0,3	0,33	Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		
Sum område:	0,3			8	301	0	0		36	8	337		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Marskkvarteret													
541_2.07	7,0	0,33	Fælles	106	4.216	122	4.895	12	1.093	228	10.204	U201.1	
Sum område:	7,0			106	4.216	122	4.895		1.093	228	10.204		
Møgeltønder by													
541_2.01	14,4	0,35	Fælles	242	9.736	12	490	12	1.227	254	11.453	U201.1	
541_2.02	3,2	0,20	Spv	20	803	61	2.448	12	390	81	3.641		
541_2.03	1,5	0,36	Separat	0	0	49	1.958	12	235	49	2.193	U201000	
541_2.03.1	3,7	0,36	Spv	98	3.915	0	0	12	470	98	4.384		
541_2.05	1,8	0,43	Fælles	40	1.606	0	0	12	193	40	1.799	U201.1	
541_2.08	0,4	0,33	Fælles	2	100	0	0	12	12	2	112	U201.1	
541_2.09	5,9	0,36	Fælles	114	4.617	0	0	12	554	114	5.171	U201.1	
541_2.10	9,3	0,33	Fælles	144	5.822	61	2.448	12	992	205	9.262	U201.1	
541_2.10.2	0,1	0,33	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		
541_2.11	6,0	0,24	Separat	32	1.305	61	2.448	12	450	93	4.203	U201000	
541_2.240	6,7	0,35	Separat	164	6.625	0	0	12	795	164	7.420	U201000	
541_2.240.2	0,1	0,35	Separat privat	8	301	0	0	12	36	8	337	U201000	Boligforenings egen kloak.
541_2.241	0,7		Spv	20	803	0	0	12	96	20	899		
541_2.242	0,2		Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		
541_2.243	1,0		Spv	22	903	0	0	12	108	22	1.012		
541_2.244	2,5	0,35	Separat	75	3.011	0	0	12	361	75	3.373	U201000	
541_2.245	0,5		Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		
541_2.246	0,3		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		
541_2.247	0,3		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		
541_2.248	0,1		Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total Belastning		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	m ³ /år	Erhverv PE	m ³ /år	Indsivning %	m ³ /år	PE		
Møgeltønder by												
541_2.249	0,0		Spv	2	100	12	490	12	71	14	661	
541_2.250	0,2		Spv	12	502	0	0	12	60	12	562	
541_2.251	0,5		Spv	12	502	0	0	12	60	12	562	
541_2.252	0,2		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337	
541_2.253	0,4		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337	
541_2.254	1,7	0,35	Separat	32	1.305	0	0	12	157	32	1.461	U201000
541_2.255	0,2		Spv	5	201	0	0	12	24	5	225	
541_2.256	0,3		Spv	8	301	0	0	12	36	8	337	
541_2.257	0,3		Spv	5	201	0	0	12	24	5	225	
541_2.43	0,2	0,01	Spv	0	0	12	490	12	59	12	548	
541_2.44	1,5	0,16	Spv	8	301	12	490	12	95	20	886	
T6Tn	6,5		Spv	60	2.409	0	0	12	289	60	2.698	
Sum område:	70,9			1.174	47.277	280	11.259		7.024	1.454	65.560	
Møgeltønder Syd1												
T100	0,4	0,35	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:	0,4			5	201	0	0		24	5	225	
Møgeltønder Syd2												
T107	1,6	0,35	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning %	Indsivning m ³ /år	Belastning PE		
Møgeltønder Syd2												
Sum område:	1,6			15	602	0	0	72	15	675		
Ndr. Sejerslev												
541_NS1	21,7		Spv	142	5.721	73	2.937	12	1.039	215	9.697	
541_NS2	0,3	0,00	Spv	2	100	0	0	12	12	2	112	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplanet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_NS3	0,5	0,00	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplanet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
541_NS4	0,4	0,00	Spv	8	301	0	0	12	36	8	337	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplanet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:	22,9			157	6.324	73	2.937	1.111	230	10.372		
Rørkær by												
541_5.01	7,0	0,18	Fælles	55	2.208	0	0	12	265	55	2.473	U500
541_5.01.1	0,2	0,18	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225	
541_5.01_2	9,0	0,33	Fælles	160	6.424	0	0	12	771	160	7.195	U500
541_5.01_3	1,2	0,78	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R501.02
541_5.01_3.1	0,1	0,78	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	JB0019
541_5.01_3.2	0,1	0,78	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	JB0021
541_5.01_4	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R501.01 vej
541_5.01_6	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	JB0023

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Rørkær by													
541_5.02	5,0	0,39	Fælles	32	1.305	24	979	12	274	56	2.558	U500	
541_5.03	0,1	0,90	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC27658	Vejafvanding med eget regnudløb.
541_5.1_5	0,1		Spv	0	0	0	0	12	0	0	0		
541_5.222	0,2		Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
Sum område:	23,6			257	10.339	24	979		1.358	281	12.676		
Schackenborg													
541_2.06	5,1	0,10	Spv	12	502	24	979	12	178	36	1.659		
Sum område:	5,1			12	502	24	979		178	36	1.659		
Spangholm													
541_1.19	0,4	0,33	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R119.01	
Sum område:	0,4			0	0	0	0		0	0	0		
Sød													
541_1.70	30,0	0,26	Spv	426	17.064	183	7.343	12	2.929	609	27.335		
541_1.71	0,7	0,10	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R171.01	
Sum område:	30,7			426	17.064	183	7.343		2.929	609	27.335		
Sølsted by													
541_3.20	9,2	0,35	Fælles	172	6.926	98	3.916	12	1.301	270	12.143	O302.2	
541_3.20.1	1,3	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R302.03	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renseanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Sølsted by													
541_3.20.2	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R320.02	
541_3.21	4,6	0,40	Spv	58	2.309	0	0	12	277	58	2.586		
541_3.21.1	0,9	0,40	Separat	15	602	0	0	12	72	15	675	R321.01	
541_3.22	1,6	0,19	Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		
Sum område:	18,0			245	9.837	110	4.406		1.709	355	15.951		
Sølsted Nord													
T103	5,7	0,35	Spv	55	2.208	0	0	12	265	55	2.473	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.	
Sum område:	5,7			55	2.208	0	0		265	55	2.473		
Sølsted Syd													
T005	2,6		Spv	13	502	0	0	12	60	13	562	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i deloplandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.	
Sum område:	2,6			13	502	0	0		60	13	562		
Toghale													
541_2.20	5,5	0,30	Spv	70	2.811	0	0	12	337	70	3.148		
Sum område:	5,5			70	2.811	0	0		337	70	3.148		
Tved													
541_1.28	0,9	0,50	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R128.01	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Tved													
541_1.28_1	2,4	0,54	Separat	50	2.008	0	0	12	241	50	2.248	R128.02	
Sum område:	3,3			50	2.008	0	0		241	50	2.248		
Tønder													
541_1.01	2,2	0,49	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R101.02	
541_1.01.1	6,7	0,41	Spv	218	8.733	0	0	12	1.048	218	9.781		
541_1.02	0,5	0,50	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R102.02	
541_1.02.4	1,5	0,50	Spv	45	1.807	0	0	12	217	45	2.024		
541_1.02.5	1,5	0,47	Spv	40	1.606	0	0	12	193	40	1.799		
541_1.02_1	2,2	0,43	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R119.02	
541_1.02_1.2.	6,3	0,43	Spv	172	6.926	0	0	12	831	172	7.757		
541_1.02_2	0,2	0,45	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R102.03	
541_1.02_2.1	0,8		Spv	25	1.004	0	0	12	120	25	1.124		
541_1.02_3	1,4	0,53	Separat	55	2.208	0	0	12	265	55	2.473	R102.01	
541_1.03	2,9	0,27	Spv	40	1.606	0	0	12	193	40	1.799		
541_1.03_1	3,1	0,52	Spv privat regn	175	7.026	37	1.469	12	1.019	212	9.514	R103.02	Plejehjem har eget regnvandsudløb.
541_1.03_2	0,5	0,47	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R101.02	
541_1.03_3	0,5	0,54	Spv privat regn	32	1.305	0	0	12	157	32	1.461	U31345	Boligforening har eget regnvandsudløb.
541_1.03_3.1	0,4	0,54	Spv privat regn	20	803	0	0	12	96	20	899	BC31295	Boligforening har eget regnvandsudløb.
541_1.03_3.2	0,3	0,54	Spv privat regn	10	402	0	0	12	48	10	450	BC31351	Boligforening har eget regnvandsudløb.
541_1.03_3.3	0,3	0,54	Spv privat regn	18	703	0	0	12	84	18	787	BC31352	Boligforening har eget regnvandsudløb.
541_1.03_4	0,2	0,72	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R103.03	
541_1.03_5	3,6	0,40	Separat	215	8.632	49	1.958	12	1.271	264	11.861	BC36722	
541_1.03_5.1	1,3	0,40	Spv	35	1.405	24	979	12	286	59	2.670		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Tønder													
541_1.03_6	3,1	0,38	Separat	0	0	110	4.406	12	529	110	4.934	BC37366	
541_1.03_6.1	10,4	0,38	Spv	450	18.068	49	1.958	12	2.403	499	22.429		
541_1.03_6.3	2,5	0,38	Separat	202	8.130	0	0	12	976	202	9.106	541_R103.01	
541_1.06_3.1.	4,0		Spv	0	0	24	979	12	117	24	1.097		
541_1.06_4.1	1,0	0,29	Spv	15	602	49	1.958	12	307	64	2.868		
541_1.07	0,4	0,36	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R107.03	
541_1.07.1	2,3	0,36	Spv	82	3.312	0	0	12	397	82	3.710		
541_1.07_1	2,1	0,38	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R125.01	
541_1.07_1.1	19,6	0,38	Spv	612	24.592	183	7.343	12	3.832	795	35.767		
541_1.07_1.3	0,6	0,38	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC10475	
541_1.07_2	0,9	0,38	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R107.04	
541_1.07_2.1	6,3	0,38	Spv	270	10.841	24	979	12	1.418	294	13.238		
541_1.07_2.2	0,2		Spv	0	0	0	0	12	0	0	0		
541_1.07_3	0,7	0,37	Spv	5	201	256	10.280	12	1.258	261	11.738		
541_1.07_4	0,3	0,41	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R109.01	
541_1.07_4.1	0,6		Spv	20	803	0	0	12	96	20	899		
541_1.07_6	0,3	0,37	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R107.01	
541_1.07_6.1	4,3	0,37	Spv	298	11.945	146	5.874	12	2.138	444	19.957		
541_1.07_7.1	0,9	0,31	Spv	15	602	49	1.958	12	307	64	2.868		
541_1.07_7.3	0,5	0,35	Spv privat regn	60	2.409	0	0	12	289	60	2.698	BC33683	Område er spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.08	8,3	0,27	Separat	0	0	146	5.874	12	705	146	6.579	R108.01	
541_1.08.1	1,6		Spv	0	0	0	0	12	0	0	0		
541_1.08.2	9,7	0,27	Spv	22	903	268	10.769	12	1.401	290	13.073		

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
541_1.08.2B	0,5	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC22260	
541_1.08_2	0,8	0,27	Spv	0	0	37	1.469	12	176	37	1.645		
541_1.08_3	1,5	0,45	Spv	18	703	158	6.364	12	848	176	7.914		
541_1.08_6	19,1	0,36	Spv	43	1.706	475	19.091	12	2.496	518	23.293		
541_1.08_6.1	2,0	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R108.07	
541_1.08_6.2	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC60489	
541_1.08_6.3	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R108.06	
541_1.09	0,2	0,31	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R109.01	
541_1.09.1	2,3		Spv	52	2.108	0	0	12	253	52	2.361		
541_1.09_1	1,4	0,36	Separat	8	301	0	0	12	36	8	337	R110.03	
541_1.09_1.1	7,7	0,36	Spv	258	10.339	61	2.448	12	1.534	319	14.321		
541_1.09_2	1,2	0,39	Spv	93	3.714	0	0	12	446	93	4.160		
541_1.09_3	2,7	0,38	Separat	88	3.513	12	490	12	480	100	4.483	11213R	
541_1.09_3.1	4,3	0,38	Spv	125	5.019	24	979	12	720	149	6.718		
541_1.09_4	0,4	0,55	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R109.01	
541_1.09_4.1	2,3	0,55	Spv	90	3.614	24	979	12	551	114	5.144		
541_1.09_5	1,3	0,51	Separat	58	2.309	0	0	12	277	58	2.586	11209R	
541_1.09_5.1	0,5	0,51	Spv	18	703	0	0	12	84	18	787		
541_1.09_6	0,5	0,30	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11180R	
541_1.09_6.1	1,8	0,30	Spv	130	5.220	0	0	12	626	130	5.846		
541_1.10.2	0,1		Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		
541_1.10_10.	0,8		Spv	105	4.216	24	979	12	623	129	5.818		
541_1.10_11.	2,9		Spv	108	4.316	110	4.406	12	1.047	218	9.768		
541_1.10_11.	0,1	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11271R	

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
541_1.10_11.	0,9	0,38	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	R110.02	
541_1.10_11.	0,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	R110.07	
541_1.10_12.	1,7		Spv	410	16.462	134	5.385	12	2.622	544	24.468		
541_1.10_13	0,7	0,32	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R110.03	
541_1.10_13.	5,3	0,32	Spv	402	16.160	24	979	12	2.057	426	19.196		
541_1.10_14.	0,2		Spv	30	1.205	12	490	12	203	42	1.897		
541_1.12_1.3	0,0	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BO3234R	
541_1.13.1	0,5		Spv	20	803	0	0	12	96	20	899		
541_1.13_1	0,2	0,15	Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		
541_1.13_2	0,2	0,30	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	Udløb99	
541_1.13_3	0,9	0,50	Spv privat regn	0	0	24	979	12	117	24	1.097	11051906	Afvanding til privat regnvandsudløb.
541_1.13_4	1,9	0,20	Spv	0	0	122	4.895	12	587	122	5.483		
541_1.13_5.1	1,2	0,41	Spv	68	2.710	12	490	12	384	80	3.584		
541_1.13_7.1	2,8	0,43	Spv	118	4.718	73	2.937	12	919	191	8.573		
541_1.13_8.1	1,5	0,50	Spv	144	5.822	98	3.916	12	1.169	242	10.906		
541_1.13_9	0,0	0,10	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11051905	
541_1.14	1,4	0,31	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	541_R114.01	
541_1.14.1	15,3	0,31	Spv	367	14.755	49	1.958	12	2.006	416	18.719		
541_1.14.3	3,9	0,31	Separat	148	5.922	0	0	12	711	148	6.633	R121.01	
541_1.14_1	1,5	0,37	Separat	2	100	0	0	12	12	2	112	541_R114.02	
541_1.14_1.1	8,0	0,37	Spv	266	10.640	0	0	12	1.277	266	11.917		
541_1.15.1	0,2		Spv	18	703	0	0	12	84	18	787		
541_1.16	7,4	0,47	Spv	394	15.859	451	18.112	12	4.077	845	38.048		
541_1.16_1	1,6	0,44	Separat	2	100	0	0	12	12	2	112	1.05U	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning	PE		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Tønder													
541_1.16_1.1	8,3	0,44	Spv	640	25.696	183	7.343	12	3.965	823	37.003		
541_1.16_2	2,6	0,59	Separat	128	5.119	0	0	12	614	128	5.733	R117.01	
541_1.16B	2,0	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R116.04	
541_1.17	3,1	0,52	Separat	80	3.212	0	0	12	385	80	3.597	R117.01	
541_1.17.1	3,4	0,52	Spv	102	4.115	0	0	12	494	102	4.609		
541_1.19.1	3,1		Spv	50	2.008	0	0	12	241	50	2.248		
541_1.20	6,1	0,26	Spv	25	1.004	85	3.427	12	532	110	4.962		
541_1.20_1	0,9	0,20	Separat	5	201	73	2.937	12	377	78	3.514	BO7433	
541_1.20_2	0,2	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	541_R120.01	
541_1.20_3	0,4	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	541_R120.02	
541_1.20_4	0,5	0,90	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	541_R120.03	
541_1.20_A	1,5	0,09	Spv	2	100	49	1.958	12	247	51	2.305		
541_1.20_B	0,2	0,05	Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		
541_1.22_4	1,7	0,43	Spv	20	803	158	6.364	12	860	178	8.027		
541_1.23	8,1	0,29	Separat	12	502	158	6.364	12	824	170	7.689	HAANDVUDL	
541_1.23.1	1,1	0,29	Spv	0	0	24	979	12	117	24	1.097		
541_1.23.2	3,4	0,29	Spv	0	0	183	7.343	12	881	183	8.224		
541_1.23.2A	2,0	0,35	Spv privat regn	0	0	24	979	12	117	24	1.097	0137571	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.23.2B	0,4	0,35	Spv privat regn	0	0	0	0	12	0	0	0	0137441	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.23.2C	0,4	0,35	Spv privat regn	0	0	24	979	12	117	24	1.097	0137431	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.23.2D	0,5	0,35	Spv privat regn	0	0	0	0	12	0	0	0	0137341	Spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.23.3	0,8	0,90	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	10953R	
541_1.23.4	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R108.05	
541_1.28.1	2,5		Spv	75	3.011	0	0	12	361	75	3.373		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning					Total		Udløb	Bemærkning	
				Bolig PE	Erhverv m ³ /år	Indsivning PE	Indsivning m ³ /år	%	Belastning PE	Belastning m ³ /år			
541_1.28.2	6,6		Spv	262	10.539	0	0	12	1.265	262	11.804		
541_1.29	3,3	0,32	Separat	58	2.309	0	0	12	277	58	2.586	R129.02	
541_1.29.3	0,3	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R129.01	
541_1.29_1	1,6	0,28	Separat	20	803	0	0	12	96	20	899	R129.03	
541_1.29_2	2,4	0,41	Separat	42	1.706	0	0	12	205	42	1.911	R129.04	
541_1.303.2	3,1		Spv	0	0	0	0	12	0	0	0		
541_1.35.1	2,1		Spv	322	12.948	146	5.874	12	2.259	468	21.081		
541_1.35_1.1	2,2		Spv	270	10.841	146	5.874	12	2.006	416	18.720		
541_1.35_1.2	0,3	0,35	Separat privat	5	201	0	0	12	24	5	225	BO3249R	Område har eget regnvandsudløb.
541_1.35_3.1	1,4		Spv	242	9.736	61	2.448	12	1.462	303	13.646		
541_1.35_4.1	1,6	0,84	Spv	410	16.462	451	18.112	12	4.149	861	38.722		
541_1.35_4.4	0,3	0,84	Separat	35	1.405	0	0	12	169	35	1.574	BO3364R	
541_1.36	3,9	0,45	Separat	148	5.922	0	0	12	711	148	6.633	R101.01	
541_1.36.1	6,1	0,45	Spv	168	6.725	0	0	12	807	168	7.532		
541_1.36_1	2,2	0,48	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	541_R136.01	
541_1.36_1.1	7,0	0,48	Spv	185	7.428	0	0	12	891	185	8.319		
541_1.37.2	3,7	0,47	Spv	200	8.030	0	0	12	964	200	8.994		
541_1.37.3	1,4	0,47	Spv	50	2.008	0	0	12	241	50	2.248		
541_1.37_2	0,4	0,35	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R137.0111	
541_1.37_2.1	5,9	0,35	Spv	0	0	232	9.301	12	1.116	232	10.417		
541_1.39	2,7	0,26	Separat	0	0	24	979	12	117	24	1.097	14062005A	
541_1.39.2	0,4	0,26	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R110.05	
541_1.39.3	0,2	0,26	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	14062008A	
541_1.39_1	4,5	0,40	Separat	0	0	73	2.937	12	352	73	3.290	R117.01	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Tønder													
541_1.39_1.1	17,5	0,40	Spv	805	32.321	293	11.748	12	5.288	1.098	49.357		
541_1.39_1.3	0,8	0,40	Spv	0	0	12	490	12	59	12	548		
541_1.39_2	11,0	0,60	Separat	0	0	37	1.469	12	176	37	1.645	R106.01	
541_1.401	0,7	0,09	Spv	12	502	0	0	12	60	12	562		
541_1.72	0,6	0,49	Spv	10	402	0	0	12	48	10	450		
541_1.73	0,4	0,22	Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		
541_1.74	1,3	0,09	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675		
541_1.76	0,8	0,00	Spv	0	0	0	0	12	0	0	0		
541_1.77	0,1	0,05	Spv	0	0	0	0	12	0	0	0		
541_1.79	2,2	0,21	Spv	28	1.104	0	0	12	132	28	1.237		
541_1.80	1,8	0,35	Separat	0	0	12	490	12	59	12	548	R108.02	Planbelastning beregnet som 20 PE/ha og 44m ³ /år/PE (svarende til 110 m ³ /år/adresse).
541_1.81	0,9	0,28	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		
541_1.82	0,9	0,25	Spv	0	0	61	2.448	12	294	61	2.741		
541_1.83	0,1	0,12	Spv	8	301	0	0	12	36	8	337		
541_1.84	6,6	0,13	Spv	10	402	0	0	12	48	10	450		
541_1.85	0,3	0,90	Separat	32	1.305	37	1.469	12	333	69	3.106	BC14704	
541_1.85_1	1,0		Spv	130	5.220	0	0	12	626	130	5.846		
541_1.86	0,5	0,28	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675		
541_1.89	0,6	0,90	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	541_Vej02U	Vejafvanding. Ledningsanlæg er ikke ejet af forsyningen.
541_1.90	0,1	0,32	Nedsiv	2	100	0	0	12	12	2	112		
541_131	1,6	0,30	Separat	5	201	0	0	12	24	5	225	R129.04	
541_Vej02	0,9	0,53	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC15339	Afledning af vejvand.
541_Vej02.1	0,3	0,90	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	R116.01	Afledning af vejvand.

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Tønder

Sum område:	397,5			11.369	456.506	5.944	238.884		83.447	17.313	778.836		
-------------	-------	--	--	--------	---------	-------	---------	--	--------	--------	---------	--	--

Tønder bycentrum

541_1.07_7	1,8	0,31	Separat	0	0	49	1.958	12	235	49	2.193	R107.01	
541_1.10	0,1	0,90	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BO3386R	
541_1.10.3	1,1	0,40	Spv privat regn	100	4.015	49	1.958	12	717	149	6.690	BO3386R	Område er spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.10_1	0,4	0,38	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC27920	
541_1.10_10	0,6	0,59	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11278R-2	
541_1.10_11	0,3	0,38	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11278R-2	
541_1.10_12	0,2	0,69	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11321R	
541_1.10_14	0,1	0,60	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11321R	
541_1.10_2	0,8	0,52	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BO3385R	
541_1.10_2.1	1,8	0,52	Spv	212	8.532	110	4.406	12	1.553	322	14.490		
541_1.10_3	0,3	0,46	Spv	2	100	24	979	12	130	26	1.209		
541_1.10_4	0,3	0,34	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R110.06	
541_1.10_4B	0,3	0,90	Separat	0	0	61	2.448	12	294	61	2.741	11267UD	
541_1.10_5	0,3	0,67	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	BO3371R	
541_1.10_5.1	0,7	0,67	Spv	128	5.119	37	1.469	12	791	165	7.378		
541_1.10_5.2	0,1	0,35	Spv privat regn	5	201	0	0	12	24	5	225	BO3379R	Område er spildevandskloakeret med eget regnvandsudløb.
541_1.10_5.3	0,1	0,30	Separat	30	1.205	0	0	12	145	30	1.349	R110.01	
541_1.10_8	1,2	0,76	Spv	0	0	85	3.427	12	411	85	3.838		
541_1.10_9	0,4	0,35	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		
541_1.12	0,6	0,68	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	15692UD	

Kloaksystem

Separat: Separatkloakeret

Fælles: Fælleskloakeret

SPV: Spildevandskloakeret

SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		

Tønder bycentrum

541_1.12.1	2,5	0,68	Spv	440	17.666	110	4.406	12	2.649	550	24.720	
541_1.12_1	0,3	0,46	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R112.01
541_1.12_1.1	2,6	0,46	Spv	210	8.432	61	2.448	12	1.305	271	12.185	
541_1.13	0,2	0,35	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11321R
541_1.13_5	0,7	0,41	Separat	0	0	37	1.469	12	176	37	1.645	11321R
541_1.13_6	0,6	0,77	Spv	40	1.606	0	0	12	193	40	1.799	
541_1.13_7	0,4	0,43	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11321R
541_1.35	1,0	0,64	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	11321R
541_1.35_1	0,3	0,63	Separat	0	0	0	0	12	0	0	0	R112.01
541_1.35_2	0,3	0,32	Separat	38	1.506	0	0	12	181	38	1.686	UDL01UL
541_1.35_3	0,5	0,78	Separat	22	903	0	0	12	108	22	1.012	RV-Udløb
541_1.35_3.2	0,0	0,50	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC32732
541_1.35_4	1,3	0,84	Separat	12	502	12	490	12	119	24	1.110	11321R
541_1.35_4.2	1,2		Spv	188	7.528	268	10.769	12	2.196	456	20.493	
Sum område:	23,3			1.432	57.515	903	36.224		11.249	2.335	104.988	

Ubjerg

541_1.75	2,7	0,37	Spv	45	1.807	12	490	12	276	57	2.572	
541_1.87	0,9	0,29	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225	
541_1.88	0,6	0,18	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225	
Sum område:	4,1			55	2.208	12	490		324	67	3.021	

Vester Gammelby

555_01	9,0	0,19	Spv	90	3.614	0	0	12	434	90	4.047	
--------	-----	------	-----	----	-------	---	---	----	-----	----	-------	--

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : Tønder

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Vester Gammelby													
555_02	0,7	0,14	Spv	0	0	0	23.450	12	2.814	0	26.264		Vester Gammelby Deponi
555_03	0,7	0,08	Spv	2	100	0	0	12	12	2	112		
555_04	0,6	0,22	Spv	5	201	0	0	12	24	5	225		
Sum område:	10,9			97	3.915	0	23.450		3.284	97	30.648		
Visby by													
505_19.01a	5,4	0,45	Separat	140	5.621	0	0	12	675	140	6.296	UV03	
505_19.01a.2	1,1	0,45	Separat	25	1.004	0	0	12	120	25	1.124	UV09	
505_19.01c	0,2	0,45	Separat	2	100	0	0	12	12	2	112	BC28354	
505_19.02_1	6,8	0,27	Separat	82	3.312	0	0	12	397	82	3.710	UV06	
505_19.021	2,2	0,40	Separat	42	1.706	37	1.469	12	381	79	3.556	UV06	
505_19.021_1	3,3	0,31	Separat	40	1.606	24	979	12	310	64	2.895	UV06	
505_19.022	4,6	0,24	Separat	32	1.305	24	979	12	274	56	2.558	UV06	
505_19.023	0,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC14143	Vejafvanding.
505_19.024	0,1	0,90	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC14142	Vejafvanding.
505_19.03	0,6	0,31	Separat	2	100	37	1.469	12	188	39	1.757	UV06	
505_19.14	2,8	0,34	Spv	50	2.008	73	2.937	12	593	123	5.538		
505_19.15	12,5	0,17	Spv	123	4.918	37	1.469	12	766	160	7.153		
505_19.17	0,9	0,36	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675		
505_19.24	0,0	0,90	Separat privat	0	0	0	0	12	0	0	0	BC11613	Vejafvanding.
Sum område:	40,4			553	22.283	232	9.301		3.790	785	35.374		
Østerby v. Højer													
517_01	17,7	0,29	Spv	207	8.331	12	490	12	1.058	219	9.879		

Kloaksystem Separat: Separatkloakeret Fælles: Fælleskloakeret SPV: Spildevandskloakeret SPV m. LAR: Spildevandskloakeret med lokal afledning

Kloakerede områder til renselanlæg : **Tønder**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		Belastning			
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Østerby v. Højer													
517_02	3,4	0,22	Spv	52	2.108	0	0	12	253	52	2.361		
517_03	2,2	0,33	Spv	23	903	0	0	12	108	23	1.012		
517_04	3,6	0,38	Spv	47	1.907	0	0	12	229	47	2.136		
517_05	0,5	0,35	Spv	12	502	0	0	12	60	12	562		
517_06	0,8	0,13	Spv	10	402	0	0	12	48	10	450		
517_07	2,2	0,09	Spv	15	602	0	0	12	72	15	675		
Sum område:	30,5			366	14.755	12	490		1.829	378	17.074		
Sum renselanlæg:	904,6			17.512	703.428	9.819	418.001		134.571	27.331	1.256.000		

Kloakerede områder til renselanlæg : Øster Højst

Delostrand	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Øster Højst by													
521_C1	33,5	0,34	Fælles	116	4.637	25	1.015	1.389	78.511	141	84.163	H02R000	
521_C1_2	0,6	0,35	Fælles	2	100	0	0	1.389	1.394	2	1.495	H02R000	Planbelastning beregnet som sum af vandforbrug samt antal af eksisterende ejendomme i delostrandet for henholdsvis vandmængde og PE. PE fastsættes som 2,5 PE/adresse.
521_C2	7,3	0,35	Separat	28	1.084	5	190	1.389	17.701	33	18.975	H01R010	
Sum område:	41,4			146	5.822	30	1.205		97.606	176	104.633		
Sum renselanlæg:	41,4			146	5.822	30	1.205		97.606	176	104.633		

Kloakerede områder til renselanlæg : **Åbøl**

Delopland	Areal ha.	Befæs.- grad	Kloaksystem	Spildevandsbelastning						Total		Udløb	Bemærkning
				Bolig		Erhverv		Indsivning		PE	m ³ /år		
				PE	m ³ /år	PE	m ³ /år	%	m ³ /år	PE	m ³ /år		
Åbøl by													
525_J1 (1)	0,7	0,24	Fælles	1	38	0	0	801	302	1	340	9800U11	
525_J1 (2)	9,6	0,30	Fælles	28	1.113	1	40	801	9.240	29	10.393	9800U11	
525_J1 (3)	0,6	0,04	Spv	0	19	0	0	801	151	0	170		
Sum område:	10,9			29	1.170	1	40		9.693	30	10.903		
Sum renselanlæg:	10,9			29	1.170	1	40		9.693	30	10.903		
Sum Kommune:	3.401,6			35.704		12.827				48.531			
					1.433.555		538.969		2.113.573		4.086.097		